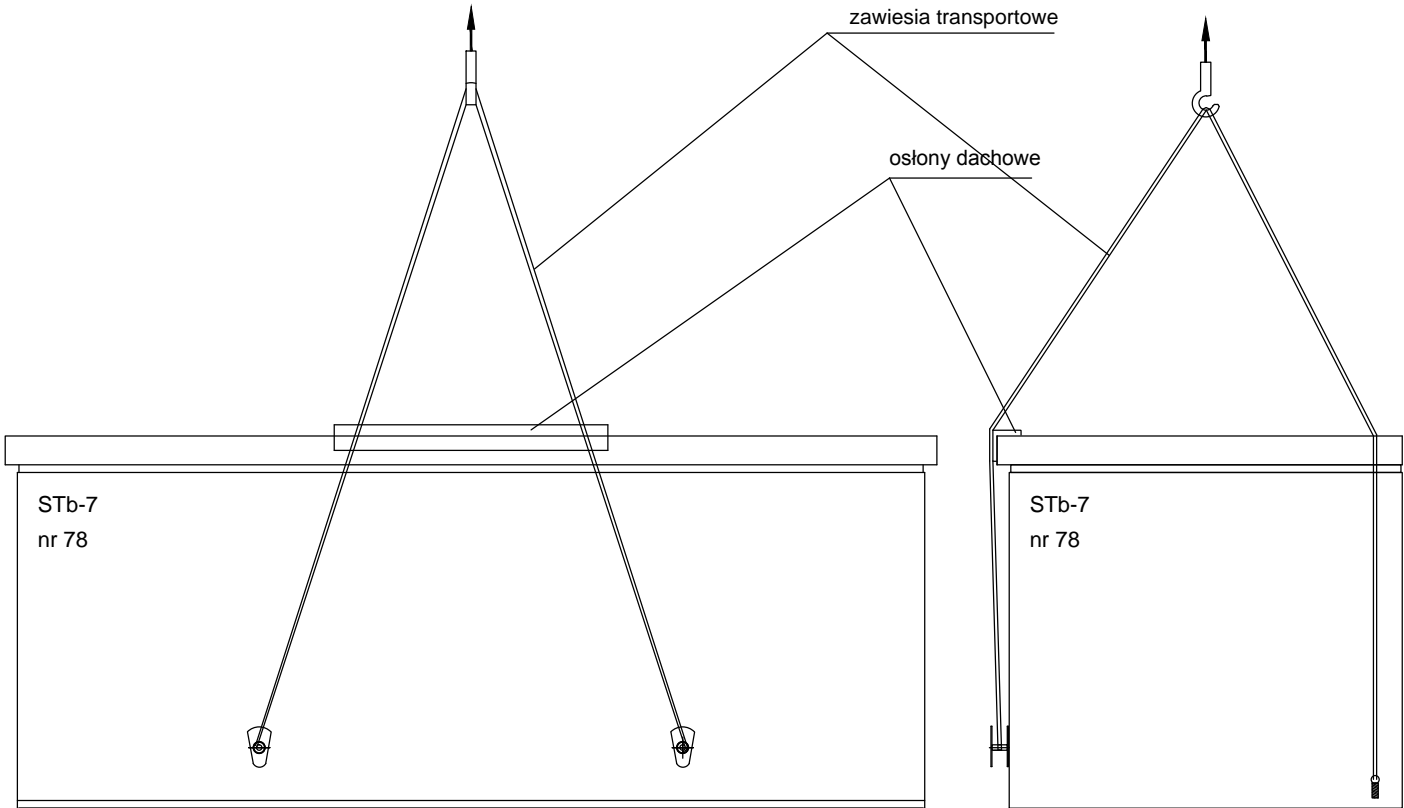
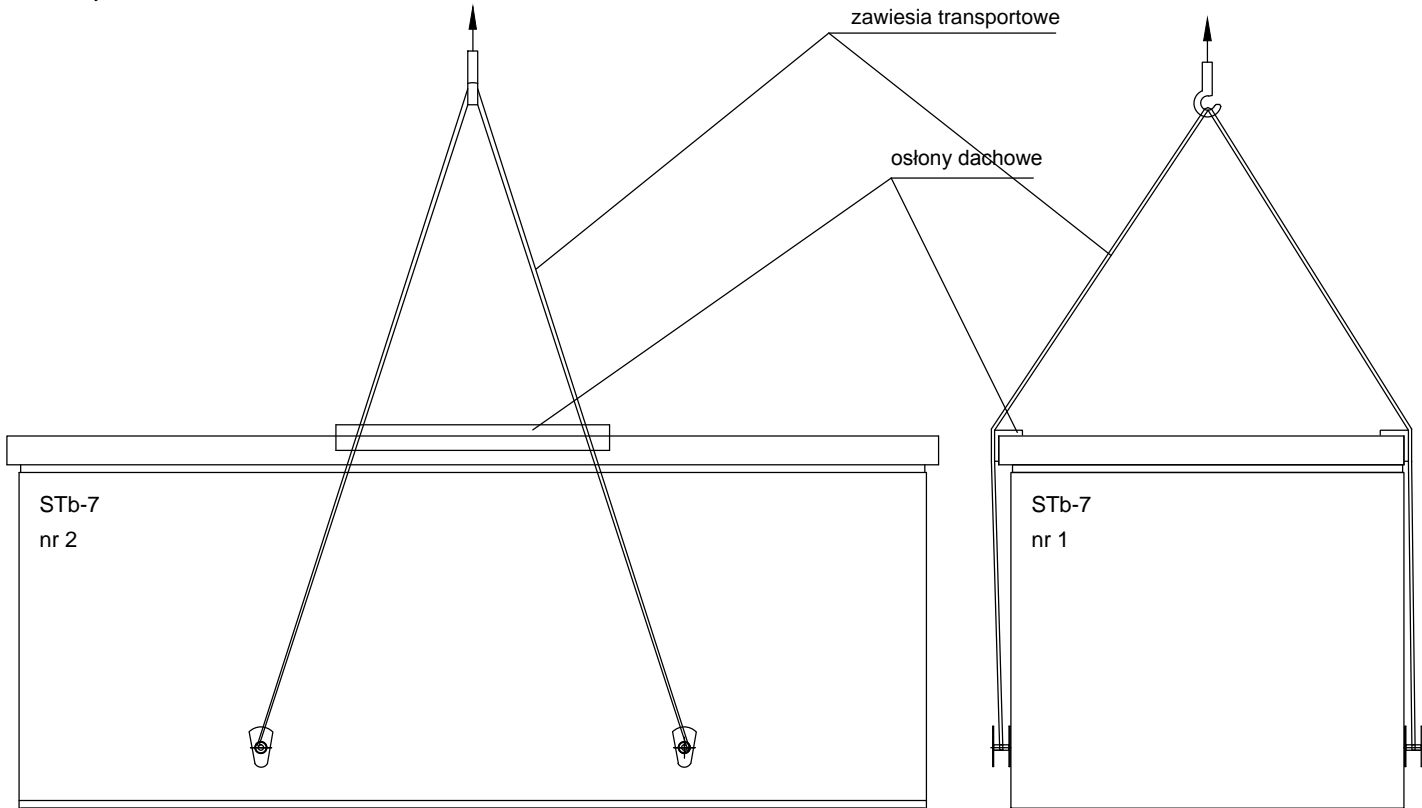


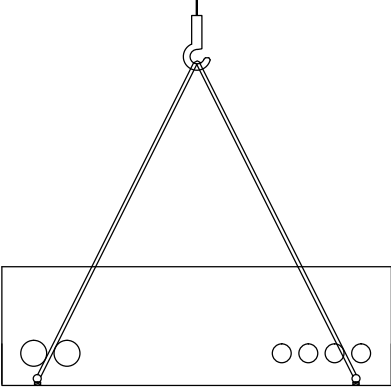
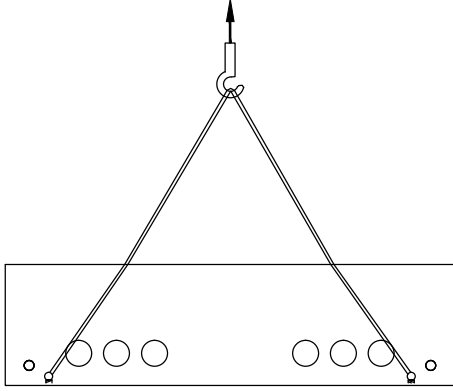
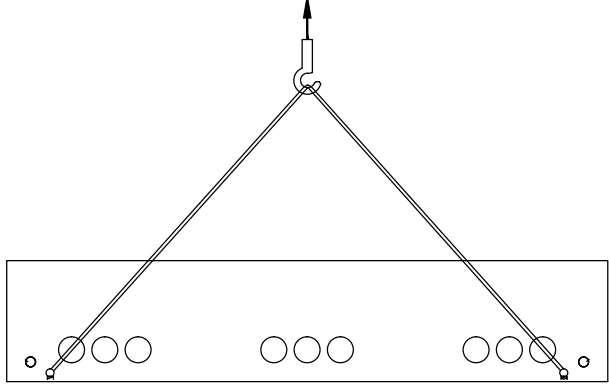
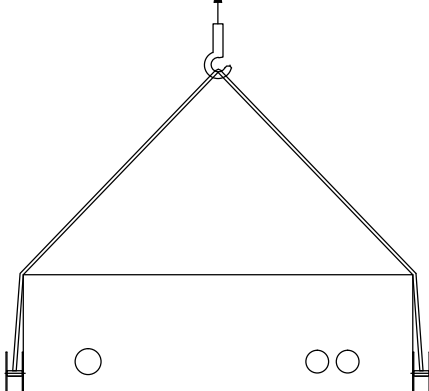
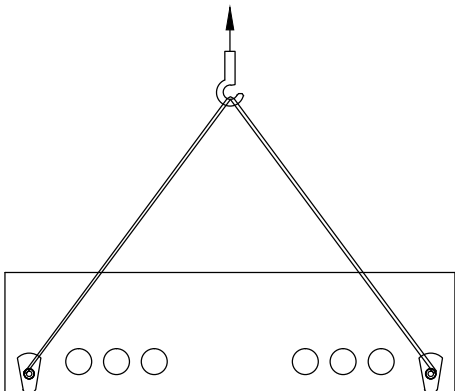
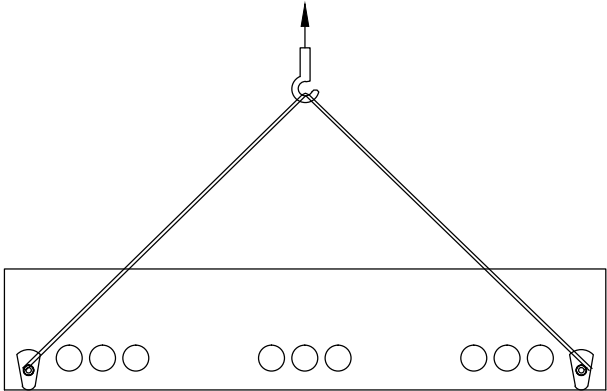
Podnoszenie obudowy stacji

Masa obudowy: ok. 20 ton



Podnoszenie fundamentu


Masa fundamentu: ok. 7 ton



Uwaga:
Zawiesia do podnoszenia 4 szt. o długości minimum 6 m (długość obwodu 12 m).

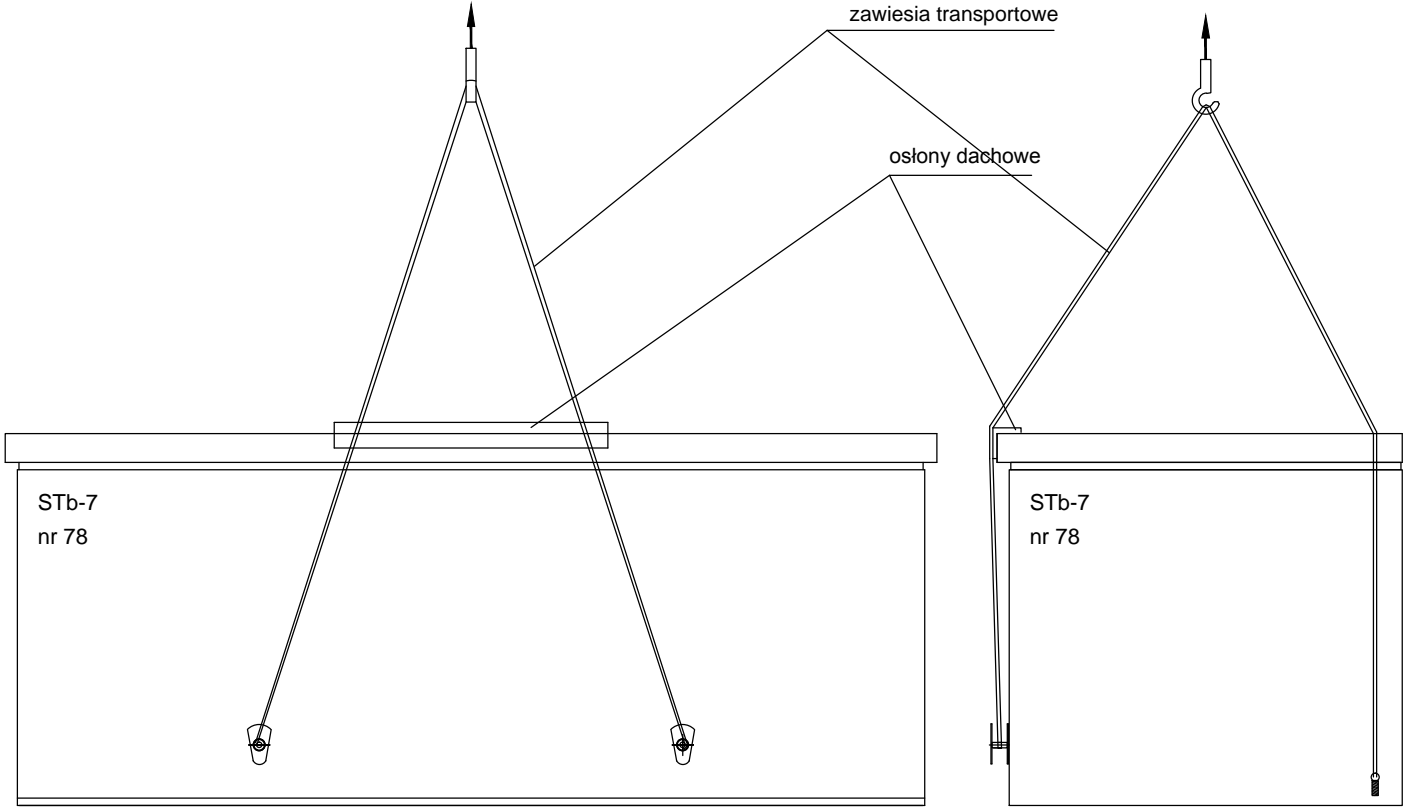
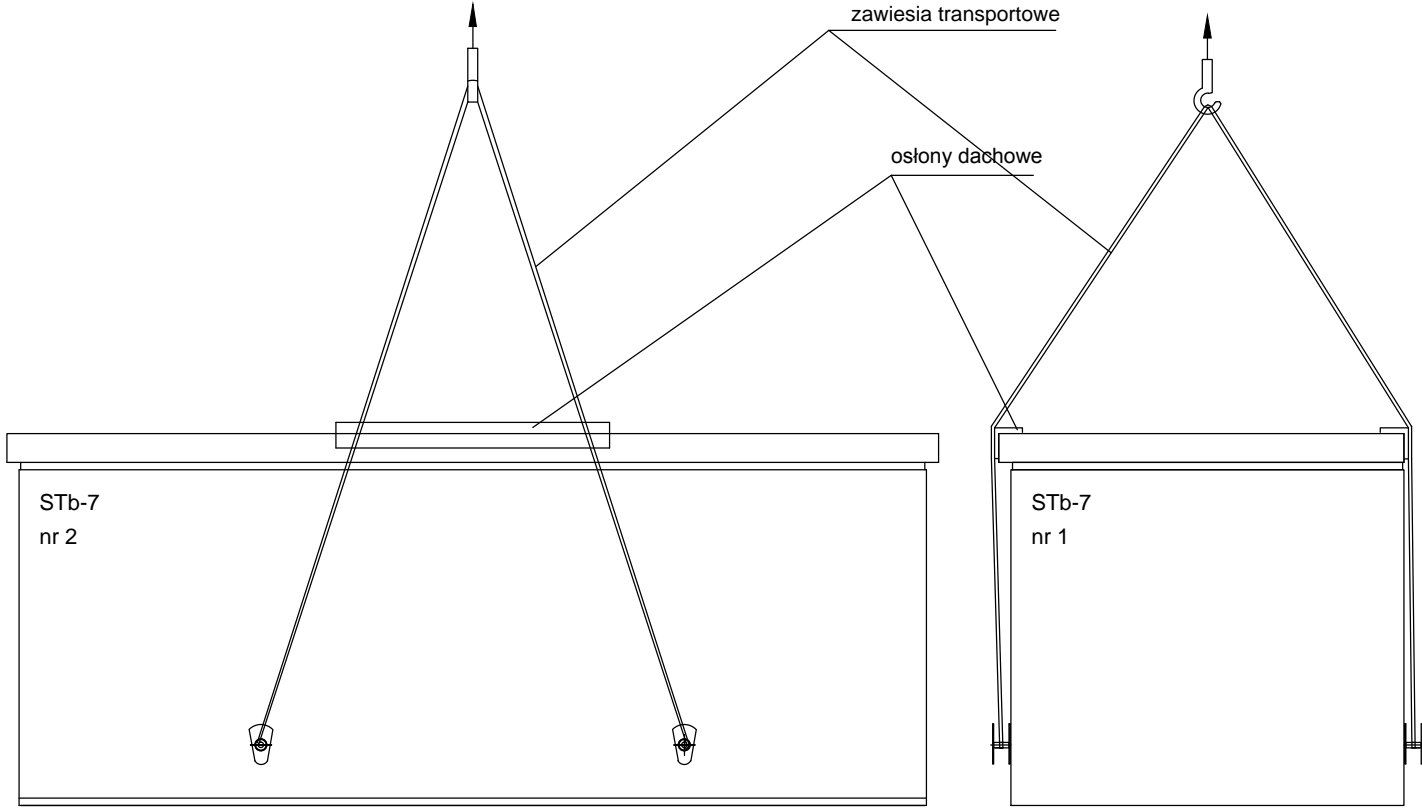
ADAPTACJA TYPOWEJ TRANSFORMATOROWEJ
STACJI KONTENEROWEJ 2xSTb-7

±0,00 = 166,90 m npm

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask			
Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-22/92 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: mgr inż. Katarzyna Trzeciak		Podpis:			
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynieryjna		Podpis:	Obiekt: Ob.21A STACJA TRAF0		
			Nazwa rysunku: Podnoszenie obudowy i fundamentu stacji		
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: konstrukcyjna	Skala: 1:25	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: K-30

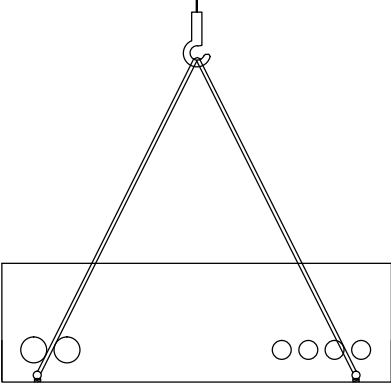
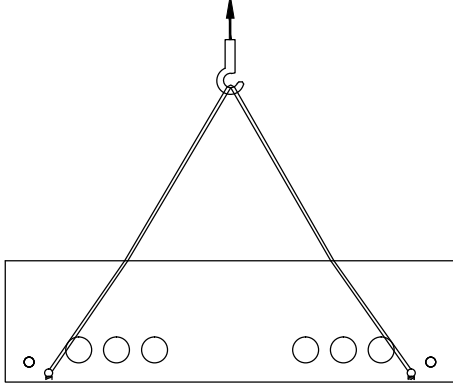
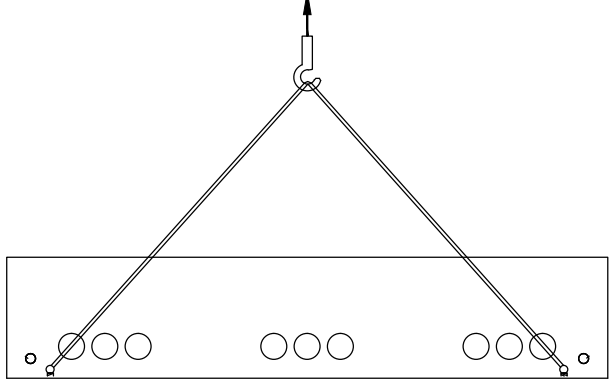
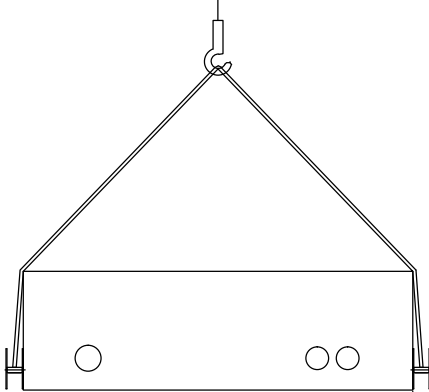
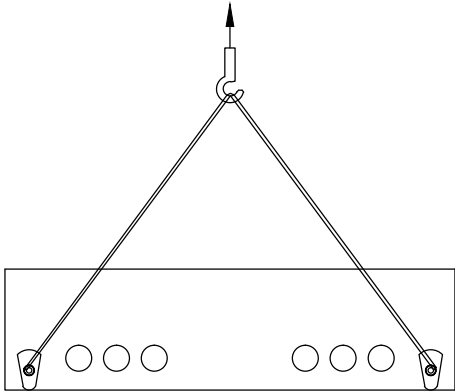
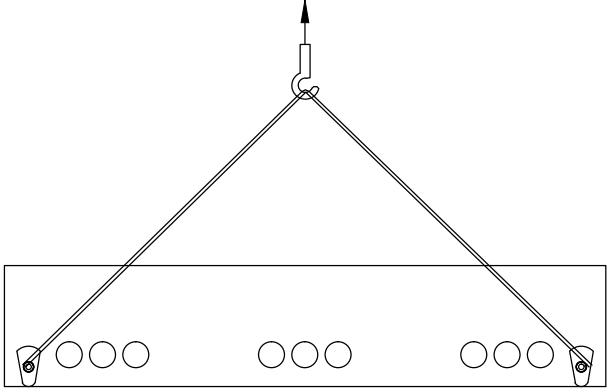
Podnoszenie obudowy stacji

Masa obudowy: ok. 20 ton



Podnoszenie fundamentu


Masa fundamentu: ok. 7 ton



Uwaga:
Zawiesia do podnoszenia 4 szt. o długości minimum 6 m (długość obwodu 12 m).

ADAPTACJA TYPOWEJ TRANSFORMATOROWEJ
STACJI KONTENEROWEJ 2xSTb-7

±0,00 = 166,90 m npm

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-22/92 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: mgr inż. Katarzyna Trzeciak		Podpis:			
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynieryjna		Podpis:	Obiekt: Ob.21A STACJA TRAF0		
			Nazwa rysunku: Podnoszenie obudowy i fundamentu stacji		
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: konstrukcyjna	Skala: 1:25	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: K-30